

**IBM SPSS Modeler 17.1  
Batch ユーザーズ ガイド**

**IBM**

**注記**

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 17 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM SPSS Modeler バージョン 17 リリース 1 モディフィケーション 0、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

**原典：** IBM SPSS Modeler 17.1 Batch User's  
Guide

**発行：** 日本アイ・ビー・エム株式会社

**担当：** トランスレーション・サービス・センター

# 目次

前書き	v
IBM Business Analytics について	v
技術サポート	v
<b>第 1 章 IBM SPSS Modeler について</b>	<b>1</b>
IBM SPSS Modeler 製品	1
IBM SPSS Modeler	1
IBM SPSS Modeler Server	2
IBM SPSS Modeler Administration Console	2
IBM SPSS Modeler Batch	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher	2
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のための IBM SPSS Modeler Server アダプター	2
IBM SPSS Modeler のエディション	3
IBM SPSS Modeler ドキュメント	3
SPSS Modeler Professional ドキュメント	4
SPSS Modeler Premium ドキュメント	4
アプリケーションの例	5
Demos フォルダ	5
<b>第 2 章 バッチ・モードによる実行</b>	<b>7</b>
バッチ・モードの概要	7
バッチ・モードでの作業	7

ソフトウェアの起動	7
コマンド・ライン引数の使用	8
バッチ・モードのログ・ファイル	8
バッチ・モードのスク립ト	9
バッチ・モードでのパラメーターの使用	9
バッチ・モードでの出力の作業	10
<b>第 3 章 コマンド・ライン引数</b>	<b>11</b>
ソフトウェアの起動	11
コマンド・ライン引数の使用	11
システムの引数	12
パラメーターの引数	13
サーバー接続の引数	14
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数	15
IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	16
複数の引数の組み合わせ	16
<b>特記事項</b>	<b>17</b>
商標	18
<b>索引</b>	<b>19</b>



---

## 前書き

IBM® SPSS® Modeler は、IBM Corp. が開発した企業強化用のデータ・マイニング・ワークベンチです。SPSS Modeler を使用すると、企業はデータを詳しく調べることで顧客および一般市民とのリレーションシップを強化することができます。企業は、SPSS Modeler を使用して得られた情報に基づいて利益をもたらす顧客を獲得し、抱き合わせ販売の機会を見つけ、新規顧客を引き付け、不正を発見し、リスクを減少させ、政府機関へのサービスの提供を改善することができます。

SPSS Modeler は、ビジュアル・インターフェースを備えているため、ユーザーの特定のビジネス専門知識が適用しやすくなっています。これにより、より強力な予測モデルを作成し、解決までの時間を短縮することが可能です。SPSS Modeler では、予測、分類、セグメント化、および関連性検出アルゴリズムなど、さまざまなモデル作成手法を提供しています。モデルを作成した後は、IBM SPSS Modeler Solution Publisher により、企業全体の意思決定者やデータベースにモデルを配布することが可能になります。

---

## IBM Business Analytics について

IBM Business Analytics ソフトウェアは、意思決定者がビジネス・パフォーマンスの改善のために使用可能な完全で整合性があり、正確な情報を提供します。ビジネス・インテリジェンス、予測分析、財務実績および戦略管理、分析アプリケーション の包括的なポートフォリオを利用することによって、現在の実績を明確、迅速に理解し、将来の結果を予測することができます。豊富な業界ソリューション、実績のある手法、および専門のサービスと併用することにより、あらゆる規模の組織が、高い生産性を実現し、意思決定を確実に自動化し、よりよい結果を達成できます。

このポートフォリオの一部として、IBM SPSS Predictive Analytics ソフトウェアを使用する組織は、将来のイベントを予測し、その洞察に基づいて積極的に行動し、より優れた業績を実現することができます。全世界の企業、政府、学術分野のお客様が IBM SPSS の技術を活用し、不正行為を減少させ、リスクを軽減させながら、顧客の獲得、保持、成長において、競争優位を高めることができます。IBM SPSS ソフトウェアを日々の業務に取り入れることによって、組織は業務目標を達成し、大きな競争的優位を獲得することができるよう、意思決定を方向付け、自動化することができるようになります。詳細な情報、または営業担当者へのお問い合わせ方法については、<http://www.ibm.com/spss> を参照してください。

---

## 技術サポート

お客様はテクニカル・サポートをご利用いただけます。IBM Corp. 製品の使用方法、または対応するハードウェア環境へのインストールについてサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートにご連絡ください。テクニカル・サポートの詳細は、IBM Corp. Web ページ <http://www.ibm.com/support> を参照してください。支援を要請される場合は、ご本人、組織、およびサポート契約を確認できるものをご用意ください。



---

## 第 1 章 IBM SPSS Modeler について

IBM SPSS Modeler は、ビジネスの専門知識を活用して予測モデルを迅速に作成したり、また作成したモデルをビジネス・オペレーションに展開して意志決定を改善できるようにする、一連のデータ・マイニング・ツールです。IBM SPSS Modeler は業界標準の CRISP-DM モデルをベースに設計されたものであり、データ・マイニング・プロセス全体をサポートして、データに基づいてより良いビジネスの成果を達成できるようにします。

IBM SPSS Modeler には、マシン学習、人工知能、および統計に基づいたさまざまなモデル作成方法が用意されています。「モデル作成」パレットを利用して、データから新しい情報を引き出したり、予測モデルを作成することができます。各手法によって、利点や適した問題の種類が異なります。

SPSS Modeler は、スタンドアロン製品として購入または SPSS Modeler Server と組み合わせてクライアントとして使用することができます。後のセクションで説明されているとおり、多くの追加オプションも使用することができます。詳しくは、「<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/modeler/>」を参照してください。

---

### IBM SPSS Modeler 製品

製品と関連するソフトウェアの IBM SPSS Modeler ファミリーの構成は次のとおりです。

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- IBM SPSS Modeler Server の IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

### IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler はこの製品のすべての機能を搭載したバージョンであり、ユーザーのパーソナル・コンピューターにインストールし、そのコンピューターで実行します。スタンドアロン製品としてローカル・モードで SPSS Modeler を実行するか、大規模なデータ・セットを使用する場合にパフォーマンスを向上させるために IBM SPSS Modeler Server と組み合わせて実行することができます。

SPSS Modeler を使用して、プログラミングの必要なく、正確な予測モデルを迅速かつ直感的に構築することができます。独自のビジュアル・インターフェースを使用すると、データ・マイニング・プロセスを簡単に視覚化することができます。製品に組み込まれている高度な分析の支援を受けて、データ内に隠れたパターンやトレンドを発見することができます。結果をモデル化し、ビジネスチャンスを活用してリスクを軽減できるようになり、それらに影響を与える要因を理解することができます。

SPSS Modeler は SPSS Modeler Professional および SPSS Modeler Premium の 2 つのエディションで使用できます。詳しくは、トピック 3 ページの『IBM SPSS Modeler のエディション』を参照してください。

## IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler は、クライアント/サーバー・アーキテクチャーを使用して、リソース集中型の操作が必要な要求を、強力なサーバー・ソフトウェアへ分散します。

SPSS Modeler Server は、1 つまたは複数の IBM SPSS Modeler のインストールと組み合わせてサーバー・ホストで分散分析モードで継続的に実行する、別途ライセンスが必要な製品です。このように、SPSS Modeler Server では、メモリー集中型の操作を、クライアント コンピューターにデータをダウンロードせずにサーバー上で実行できるため、大きなデータ・セットで優れたパフォーマンスを発揮します。IBM SPSS Modeler Server は、パフォーマンスと自動化のさらなる利点を提供し、SQLの最適化とデータベース内のモデリング機能をサポートしています。

## IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console は、SPSS Modeler Server 構成オプションの多くを管理するグラフィカル・アプリケーションです。それらの構成オプションは、オプション・ファイルで設定することも可能です。アプリケーションには、SPSS Modeler Server のインストールを監視、構成するコンソール・ユーザー・インターフェイスが用意されており、しかも、現在の SPSS Modeler Server のお客様には無料で提供されます。アプリケーションは Windows コンピューターにのみインストールできますが、サポートされる任意のプラットフォームにインストールされたサーバーを管理できます。

## IBM SPSS Modeler Batch

データマイニングは、通常、対話型のプロセスですが、グラフィカル・ユーザー・インターフェイスを必要とせずに、コマンドラインから SPSS Modeler を実行することも可能です。例えば、ユーザーの介入なしで実行する長期実行または反復的なタスクがあります。SPSS Modeler Batch は、通常のユーザー・インターフェイスにアクセスせずに SPSS Modeler の完全な分析機能のサポートを提供する製品の特別バージョンです。SPSS Modeler Batch を使用するには、SPSS Modeler Server が必要です。

## IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher は、外部ランタイムで実行することができ、外部アプリケーションに埋め込まれる SPSS Modeler ストリームのパッケージ版を作成することができるツールです。このように、SPSS Modeler がインストールされていない環境で使用するための完全な SPSS Modeler ストリームを公開して展開することができます。SPSS Modeler Solution Publisher は、個別のライセンスが必要とされている IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring サービスの一部として配布されています。このライセンスを使用すると、SPSS Modeler Solution Publisher Runtime を受信し、公開されたストリームを実行することができます。

SPSS Modeler Solution Publisher について詳しくは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の資料を参照してください。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Knowledge Center に『IBM SPSS Modeler Solution Publisher』と『IBM SPSS Analytics Toolkit』というセクションがあります。

## IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のための IBM SPSS Modeler Server アダプター

さまざまな IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 用のアダプターを使用すると、SPSS Modeler および SPSS Modeler Server を IBM SPSS Collaboration and Deployment Services リポジトリーとインタラクティブに機能させることができます。このように、リポジトリーに展開された SPSS Modeler ストリ



ームは、複数のユーザーで共有したり、シンククライアント アプリケーションである IBM SPSS Modeler Advantage からアクセスしたりできます。リポジトリをホストするシステムに、アダプターをインストールします。

---

## IBM SPSS Modeler のエディション

SPSS Modeler は次のエディションで使用できます。

### SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional は、CRM システムで追跡する行動や対話、人口統計データ、購入行動や販売データなど、多くの構造化データを処理するために必要なすべてのツールを提供しています。

### SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium は、エンティティの分析やソーシャル・ネットワーキングなどの特化したデータ、または構造化されていないテキスト・データを処理するために SPSS Modeler Professional を拡張する、別途ライセンスが必要な製品です。SPSS Modeler Premium は次のコンポーネントで構成されています。

**IBM SPSS Modeler Entity Analytics** により、IBM SPSS Modeler の予測分析に新たな次元が追加されます。予測分析は過去のデータから将来の行動を予測しようとするのに対し、エンティティ分析ではレコードの中でアイデンティティの競合を解決することで現在のデータの干渉性と一貫性を改善することに焦点を当てます。アイデンティティは、個人、組織、オブジェクトまたは曖昧さの存在する他のエンティティとなります。アイデンティティの解決は、顧客関係の管理、不正行為の検出、マネーロンダリング防止、国内および国際的なセキュリティなどのさまざまなフィールドにおいて重要になります。

**IBM SPSS Modeler Social Network Analysis** は、関係に関する情報を、個人およびグループの社会的行動を特徴づけるフィールドに変換します。ソーシャル・ネットワークの基底となる関係を説明するデータを使用して、IBM SPSS Modeler Social Network Analysis はネットワークの他の人の行動に影響を与えるソーシャル・リーダーを識別します。また、他のネットワーク参加者から最も影響を受ける人を確認できます。これらの結果を他の指標と組み合わせることによって、予測モデルの基準となる個人の包括的なプロフィールを作成できます。この社会的情報を含むモデルは、含まないモデルに比べてパフォーマンスが高くなります。

**IBM SPSS Modeler Text Analytics** は、高度な言語技術と Natural Language Processing (NLP) を使用して、構造化されていない多様なテキスト・データをすばやく処理し、重要なコンセプトを抽出および組織化し、そしてそのコンセプトをカテゴリー別に分類します。抽出されたコンセプトとカテゴリーを、人口統計のような既存の構造化データと組み合わせ、IBM SPSS Modeler の豊富なデータ・マイニング・ツールを適用する方法で、焦点を絞ったより良い決定を下すことができます。

---

## IBM SPSS Modeler ドキュメント

オンライン・ヘルプ形式のドキュメントは、SPSS Modeler の「ヘルプ」メニューから使用できます。これには、SPSS Modeler および SPSS Modeler Server の資料とともに、アプリケーション ガイド (チュートリアルとも呼ばれます) やその他のサポート資料が含まれています。

各製品の PDF 形式の完全なドキュメント (インストール手順を含む) は、各製品 DVD の *Documentation* フォルダーにもあります。インストール資料は、Web (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27043831>) からダウンロードすることもできます。

これらの形式の資料は、SPSS Modeler Knowledge Center ([http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SS3RA7\\_17.0.0.0](http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SS3RA7_17.0.0.0)) から入手することもできます。

## SPSS Modeler Professional ドキュメント

SPSS Modeler Professional のドキュメント スイート (インストール手順を除く) は次のとおりです。

- **IBM SPSS Modeler ユーザーズ・ガイド:** SPSS Modeler の使用への全体的な入門で、データ・ストリームの作成方法、欠損値の処理方法、CLEM 式の作成方法、プロジェクトおよびレポートの処理方法と、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services、 Predictive Applications、または IBM SPSS Modeler Advantage に展開するためのストリームのパッケージ方法が含まれています。
- 「**IBM SPSS Modeler 入力ノード、プロセス・ノード、出力ノード**」。各種形式のデータの読み取り、処理、および出力に使用するすべてのノードの説明です。これは、モデル作成ノード以外のすべてのノードについての説明です。
- 「**IBM SPSS Modeler モデル作成ノード**」。データ・マイニング・モデルの作成に使用するすべてのノードについての説明です。IBM SPSS Modeler には、マシン学習、人工知能、および統計に基づいたさまざまなモデル作成方法が用意されています。
- **IBM SPSS Modeler アルゴリズム・ガイド:** IBM SPSS Modeler で使用されているモデル作成方法の数学的な基礎の説明があります。このガイドは、PDF 形式のみです。
- 「**IBM SPSS Modeler アプリケーション・ガイド**」。このガイドの例では、特定のモデル作成手法および技法について、簡単に対象を絞って紹介します。本ガイドのオンライン バージョンは、「ヘルプ」メニューからも利用できます。詳しくは、トピック 5 ページの『アプリケーションの例』を参照してください。
- 「**IBM SPSS Modeler Python スクリプトとオートメーション**」。Python スクリプトによるシステムの自動化に関する情報です。ノードおよびストリームの操作に使用できるプロパティを含めて説明します。
- **IBM SPSS Modeler 展開ガイド:** IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager のもとで処理されるジョブ内のステップとして IBM SPSS Modeler のストリームおよびシナリオを実行することに関する情報。
- **IBM SPSS Modeler CLEF 開発者ガイド:** CLEF では、IBM SPSS Modeler のノードとしてデータ処理ルーチンやモデル作成アルゴリズムなどのサード・パーティー製のプログラムを統合できます。
- 「**IBM SPSS Modeler データベース内 マイニング・ガイド**」。サード・パーティー製アルゴリズムを使用してご使用のデータベースの能力を利用してパフォーマンスを向上させ、分析機能の範囲を拡張する方法に関する情報を示します。
- **IBM SPSS Modeler Server 管理およびパフォーマンス・ガイド:** IBM SPSS Modeler Server の構成方法と管理方法に関する情報。
- **IBM SPSS Modeler Administration Console ユーザー・ガイド:** IBM SPSS Modeler Server を監視して設定するためのコンソール・ユーザー・インターフェースのインストールおよび使用に関する情報。コンソールは、Deployment Manager アプリケーションへのプラグインとして実装されます。
- 「**IBM SPSS Modeler CRISP-DM ガイド**」。SPSS Modeler でのデータ・マイニングに対する CRISP-DM 方法の使用に関するステップバイステップのガイドです。
- 「**IBM SPSS Modeler Batch ユーザーズ・ガイド**」。IBM SPSS Modeler をバッチ・モードで使用するための完全ガイドで、バッチ・モードでの実行およびコマンド・ライン引数の詳細について説明します。このガイドは、PDF 形式のみです。

## SPSS Modeler Premium ドキュメント

SPSS Modeler Premium のドキュメント スイート (インストール手順を除く) は次のとおりです。

- **IBM SPSS Modeler Entity Analytics ユーザー・ガイド:** SPSS Modeler でエンティティ分析を使用する場合の情報。リポジトリのインストールと構成、エンティティ分析ノード、および管理用タスクについて説明します。
- **IBM SPSS Modeler Social Network Analysis ユーザー・ガイド:** SPSS Modeler でソーシャル・ネットワーク分析を行うためのガイド。グループ分析、拡散分析などについて説明します。
- **SPSS Modeler Text Analytics ユーザーズ・ガイド:** SPSS Modeler でテキスト分析を使用する場合の情報。テキスト・マイニング・ノード、インタラクティブ・ワークベンチ、テンプレートなどについて説明します。

---

## アプリケーションの例

SPSS Modeler のデータ・マイニング・ツールは、多様なビジネスおよび組織の問題解決を支援しますが、アプリケーションの例では、特定のモデル作成手法および技術に関する簡単で、目的に沿った説明を行います。ここで使用されるデータセットは、データ・マイニング作業によって管理される巨大なデータ・ストアよりも非常に小さいですが、関係するコンセプトや方法は実際のアプリケーションの規模に応じて拡大できるはずです。

SPSS Modeler の「ヘルプ」メニューから「**アプリケーションの例**」を選択すると、例にアクセスすることができます。データ・ファイルとサンプル・ストリームは、製品のインストール・ディレクトリーの *Demos* フォルダーにインストールされています。詳しくは、トピック『*Demos* フォルダー』を参照してください。

**データベース・モデル作成の例 :** 例は、『*IBM SPSS Modeler* データベース内マイニング・ガイド』を参照してください。

**スクリプトの例 :** 例は、『*IBM SPSS Modeler* スクリプトとオートメーション ガイド』を参照してください。

---

## Demos フォルダー

アプリケーションの例で使用されるデータ・ファイルとサンプル・ストリームは、製品のインストール・ディレクトリーの *Demos* フォルダーにインストールされています。このフォルダーには、Windows 「スタート」メニューの IBM SPSS Modeler プログラム・グループから、または「ファイルを開く」ダイアログ・ボックスの最近使ったディレクトリーの一覧から「*Demos*」を選択してアクセスすることもできます。



---

## 第 2 章 バッチ・モードによる実行

---

### バッチ・モードの概要

データ・マイニングは、通常、対話型のプロセスです。データとモデルを使用して対話を行いながら、データとデータが表すドメインについての理解を深めていくことができます。ただし、IBM SPSS Modeler ストリームを使用すると、ユーザー・インターフェースを表示せずに、**バッチ・モード**でデータを処理しデータ・マイニング・タスクを実行することもできます。バッチ・モードを使用すると、ユーザーが操作しないでユーザー・インターフェースが画面に表示されなくても、長時間のタスクや反復タスクが実行されるようになります。

バッチ・モードだけで IBM SPSS Modeler を実行するお客様のために、IBM SPSS Modeler Batch は通常のユーザー・インターフェースにアクセスせずに IBM SPSS Modeler の完全な分析能力のサポートを提供する特別バージョンの製品です。バッチ・モードを使用するには、IBM SPSS Modeler Server ライセンスが必要です。

バッチ・モードに適したタスクの例は次のとおりです。

- 時間がかかるモデリングの試行をバックグラウンドで実行する場合
- あらかじめ設定した時間にストリームを実行する (例えば、コンピューターに多大な負荷がかかっても他に影響のない夜間に実行する) 場合
- 大量のデータに対して、データの事前処理ストリームを実行する (例えばバックグラウンドや夜間に実行する) 場合
- 月次レポートの作成など、定期的に行うタスク
- ストリームを、スコアリング エンジン機能などの他のプロセスに埋め込まれた一部として実行する場合

注: IBM SPSS Modeler の操作は、適切なオペレーティング・システムのコマンドやユーティリティー (例: Windows NT の `at` コマンド) を使用して、バッチ・モードでスケジュールすることができます。

---

### バッチ・モードでの作業

通常、バッチ・モードでは、次のような作業を行います。

1. `clem` コマンドを使用して、IBM SPSS Modeler をバッチ・モードで起動します。
2. サーバーへ接続します。
3. 既存のストリームまたはスクリプト・ファイルをロードします。
4. ストリームまたはスクリプトを実行します。

注: SPSS Modeler Batch には 4 GB の使用可能メモリーが必要です。

実行が完了したら、バッチ・モードのデフォルトで生成されるログ・ファイルを調べたり、グラフ、出力ロード、およびモデルを表示することができます。これらの作業の詳細は、次の各項目を参照してください。

### ソフトウェアの起動

オペレーティング・システムのコマンド・ラインを使用し、次のようにして IBM SPSS Modeler を起動できます。

1. IBM SPSS Modeler がインストールされているコンピューターで、DOS つまりコマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。
2. IBM SPSS Modeler インターフェースをインタラクティブ・モードで起動するには、`modelerclient` コマンドを入力し、続いて例えば次のような適切な引数を入力します。

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

使用可能な引数 (フラグ) により、サーバーへの接続、ストリームのロード、スクリプトの実行、または必要に応じて他のパラメーターの指定を行うことができます。

## コマンド・ライン引数の使用

IBM SPSS Modeler を使用して、バッチ・モードでストリームやスクリプトなどのファイルを開いて実行するには、ソフトウェアを起動する初期コマンド (`clemb`) を変更する必要があります。次のような作業を行うための、さまざまなコマンド・ライン引数を利用することができます。この引数は、**フラグ**とも呼ばれます。

- サーバーに接続する。
- ストリーム、スクリプト、モデル、ステート、プロジェクト、および出力ファイルをロードする。(ライセンス供与された IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository がある場合は、リポジトリに接続してそこからオブジェクトをロードできます。)
- ログ・ファイル・オプションを指定する。
- IBM SPSS Modeler で使用するデフォルト・ディレクトリーを指定する。

これらの操作を実行するには、`clemb` コマンドに追加されたフラグを使用する必要があります。フラグは、`-flag` の形式で指定します。引数自身の前には、ハイフンを付けます。例えば、フラグ `-server` を初期の引数 `clemb` と組み合わせて使用すると、他のフラグ・オプションで指定されたサーバーに接続します。

`clemb` コマンドには、ストリームをバッチ・モードでロードして実行するために、`-server`、`-stream` および `-execute` のような、他のいくつかの起動フラグを組み合わせることができます。次のコマンドは、ユーザー・インターフェースを表示せずに、ストリーム `report.j.str` をロードして実行します。

```
clemb -server -hostname myserver -port 80  
-username dminer -password 1234 -stream report.str -execute
```

コマンド・ライン引数の完全なリストについては、11 ページの『第 3 章 コマンド・ライン引数』を参照してください。

- また、IBM SPSS Modeler のステートとスクリプトも、それぞれ `-state` フラグと `-script` フラグを使用して、この方法で実行できます。各項目ごとに適切なフラグを指定すれば、複数のステートやストリームをロードすることができます。
- 複数の引数を 1 つのコマンド・ファイルにまとめ、`@` 記号を使用して起動時に指定することができます。詳しくは、トピック 16 ページの『複数の引数の組み合わせ』を参照してください。

## バッチ・モードのログ・ファイル

バッチ・モードを実行すると、ログ・ファイルが生成されます。デフォルトでは、このログ・ファイル名は `clm_batch.log` ですが、`-log` フラグを使用して別の名前を指定することができます。例えば次のコマンドは、`report.j.str` をバッチ・モードで実行し、ログ情報を `report.log` に出力します。

```
clemb -server -hostname myserver -port 80  
-username dminer -password 1234 -stream report.str  
-execute -log report.log
```

通常、ログ・ファイルは同じ名前の既存のファイルに上書きされます。ただし、`-appendlog` フラグを使用すると、上書きする代わりに IBM SPSS Modeler で既存のログ・ファイルに追加することができます。また、`-nolog` フラグを使用すると、ログの記録を完全に中止することもできます。

注：ログ記録用の引数は、バッチ・モードで実行する場合にだけ利用できます。

## バッチ・モードのスクリプト

もっとも単純なバッチ・モードでの IBM SPSS Modeler ストリームの実行は、前述したコマンド・ライン引数を使用して 1 回に 1 つずつ行われます。指定されたストリームは、ノード・パラメーターを大幅に変更することなく実行されます。この方法は、月次解約レポートまたは月次解約予測などの自動化には利用できますが、熟達したデータ・マイニングの専門家が求めるような、より複雑で詳細なプロセスを処理することはできません。

例えば、ある金融機関がさまざまなデータやモデリング・パラメーターを使用していくつかのモデルを構築し、別のデータ・セットに対してそのモデルを検定し、その結果に関するレポートを生成する場合を考えてみましょう。この処理では、ストリームの修正と、ノードの生成、削除作業を繰り返し行う必要があるため、処理を自動化するにはスクリプトを使用する必要があります。スクリプトを使用すると、本来はユーザーの介入が必要な複雑な処理を自動化して、バッチ・モードで実行することができます。

スクリプトをバッチ・モードで実行するには

1. `clemb` コマンドに `-script` フラグを付けて、実行するスクリプトの名前を指定します。
2. また、上の引数に `-execute` フラグを使用して、指定したスクリプトを実行します。このコマンドを利用すると、スタンドアロン・スクリプト全体が実行されます。

例えば、データ・ウェアハウスの出力として保存される Churn Score を生成するモデルを実行するスクリプトをロードして実行するには、次のコマンドを使用します。

```
clemb -server -hostname myserver -port 80  
-username dminer -password 1234  
-script clemscript.txt -execute
```

## バッチ・モードでのパラメーターの使用

バッチ・モードでのストリームの実行結果を変更するには、IBM SPSS Modeler を起動するコマンド・ラインにパラメーターを指定します。パラメーターには、直接 CLEM 式内で使われる単純なパラメーターと、ストリーム内のノードの設定を修正するために使用するスロット・パラメーターがあります。

例えば次のストリームは、ファイルからデータのサブセットを選択し、それをニューラル・ネットワークに渡して、結果をファイルに送信します。



図 1. ユーザー・インターフェースのストリーム操作

フィールド `Month` の値によって、選択されるデータが決まります。条件抽出ノードの式は次のようになります。

```
Month == '$P-mth'
```

同じストリームをバッチ・モードで実行する場合、次のようにコマンド・ラインでパラメーター *m* の値を設定して、適切な月を選択します。

```
clemb -server -hostname myserver -port 80  
-username dminer -password 1234  
-stream predict.str -Pmth=Jan -execute
```

注: コマンド・ライン引数で -P フラグは、パラメーターを記述するために使用されます。

場合によっては、コマンド・ラインで必要なストリームの制御を行う際に、スロット・パラメーターを使用してストリーム内のノードの設定を修正する必要があります。次のようなストリームがあるとします。このストリームはファイルを読み込み、その内容を処理し、さらにレポートを別のファイルに送信します。



図 2. ユーザー・インターフェースのストリーム操作

レポートは月に 1 度生成する必要があり、適切な月のデータを読み込んで、適切な月を示す名前の付いたファイルにレポートを送信すると仮定します。この場合、ソース・データとレポートのファイル名を設定することができます。適切なスロット・パラメーターを設定して、ストリームを実行するコマンドを次に示します。

```
clemb -stream report.str -Porder.full_filename=APR_orders.dat  
-Preport.filename=APR_report.txt -execute
```

注: このコマンドでは、毎月実行するようにスケジュールするための、オペレーティング・システム固有のコードは含まれていません。

## バッチ・モードでの出力の作業

通常、テーブル、グラフ、および図などの視覚的な出力で作業を行うには、ユーザー・インターフェースが必要になります。バッチ・モードでは、IBM SPSS Modeler のユーザー・インターフェースは起動しないため、出力オブジェクトはファイルに保存されます。後でユーザー・インターフェースや他のソフトウェアを利用して、このファイルを参照することができます。ノードで利用できるプロパティ (スロットパラメーター) を使用して、バッチ・モードで作成された出力オブジェクトの形式やファイル名を制御することができます。



---

## 第 3 章 コマンド・ライン引数

---

### ソフトウェアの起動

オペレーティング・システムのコマンド・ラインを使用し、次のようにして IBM SPSS Modeler を起動できます。

1. IBM SPSS Modeler がインストールされているコンピューターで、DOS つまりコマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。
2. IBM SPSS Modeler インターフェイスをインタラクティブ・モードで起動するには、`modelerclient` コマンドを入力し、続いて例えば次のような適切な引数を入力します。

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

使用可能な引数 (フラグ) により、サーバーへの接続、ストリームのロード、スクリプトの実行、または必要に応じて他のパラメーターの指定を行うことができます。

---

### コマンド・ライン引数の使用

IBM SPSS Modeler の起動を変更するために、コマンド・ラインの引数 (フラグ型とも呼ばれます) を初期の `modelerclient` コマンドに追加できます。

複数の種類のコマンド・ライン引数を使用できます。これらのコマンド・ライン引数についてはこのセクションで後述します。

表 1. コマンド・ライン引数の種類:

引数の種類	参照箇所
システムの引数	詳しくは、トピック 12 ページの『システムの引数』を参照してください。
パラメーターの引数	詳しくは、トピック 13 ページの『パラメーターの引数』を参照してください。
サーバー接続の引数	詳しくは、トピック 14 ページの『サーバー接続の引数』を参照してください。
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数	詳しくは、トピック 15 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。
IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	詳しくは、トピック 16 ページの『IBM SPSS Analytic Server 接続の引数』を参照してください。

例えば、以下のようにして `-server`、`-stream` および `-execute` のフラグ型を使用してサーバーに接続し、ストリームをロードおよび実行できます。

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer  
-password 1234 -stream mystream.str -execute
```

ローカル・クライアントのインストールと競合する場合、サーバー接続の引数は不要です。

スペースを含むパラメーター値は二重引用符で囲むことができます。例えば、次のようになります。

```
modelerclient -stream mystream.str -Pusername="Joe User" -execute
```

また、IBM SPSS Modeler のステートとスクリプトも、それぞれ `-state` フラグと `-script` フラグを使用して、この方法で実行できます。

注: コマンドで構造化パラメータを使用する場合は、引用符の前に円記号を置く必要があります。これにより、文字列の解釈中に引用符が削除されなくなります。

## デバッグ・コマンド・ラインの引数

コマンド・ラインをデバッグするには `modelerclient` コマンドを使用し、適切な引数を使用して IBM SPSS Modeler を起動します。これにより、コマンドが予定通りに実行されることを検証できます。また、「セッション パラメーター」ダイアログ・ボックス（「ツール」メニュー、セッション パラメーターの設定）のコマンド・ラインから渡されるパラメーターの値を確認することもできます。

## システムの引数

ユーザー・インターフェースのコマンド・ラインによる起動で利用できるシステム引数を次の表に示します。

表 2. システムの引数

引数	動作説明
@ <commandFile>	@ 文字に続けてファイル名を記述することにより、コマンド・リストを指定することができます。modelerclient コマンドに @ から始まる引数を指定すると、その引数に指定されたコマンド・ファイル中のコマンドが、コマンド・ラインに指定されているのと同じように処理されます。詳しくは、トピック 16 ページの『複数の引数の組み合わせ』を参照してください。
-directory <dir>	デフォルトの作業ディレクトリーを設定します。ローカル・モードでは、このディレクトリーはデータと出力の両方で使用されます。例: <code>-directory c:/</code> または <code>-directory c:¥¥</code>
-server_directory <dir>	デフォルトのデータ用サーバー・ディレクトリーを設定します。 <code>-directory</code> フラグで指定された作業ディレクトリーは、出力に使用されます。
-execute	起動後に、起動時にロードされたストリーム、ステート、またはスクリプトを実行します。ストリームやステートではなくスクリプトがロードされた場合は、スクリプトだけが実行されます。
-stream <ストリーム>	起動時に、指定したストリームをロードします。複数のストリームを指定できますが、最後に指定したストリームが現在のストリームに設定されます。
-script <スクリプト>	起動時に、指定したスタンドアロン スクリプトをロードします。下で説明しているストリームやステートに加えてこれも指定できますが、起動時には 1 つのスクリプトしかロードできません。
-model <モデル>	起動時に、指定の生成モデル ( <i>.gm</i> 形式ファイル) をロードします。
-state <ステート>	起動時に、指定した保存済みのステートをロードします。
-project <プロジェクト>	指定したプロジェクトをロードします。起動時には、プロジェクトを 1 つしかロードできません。
-output <出力>	起動時に、保存された出力オブジェクト ( <i>.cou</i> 形式ファイル) をロードします。
-help	コマンド・ライン引数のリストを表示します。このオプションを指定すると、他の引数はすべて無視されて、ヘルプ画面が表示されます。
-P <name>=<value>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティ (スロット・パラメーター) の設定に使用することもできます。

注：ユーザー・インターフェースでデフォルト・ディレクトリーも設定できます。このオプションにアクセスするには、「ファイル」メニューの「作業ディレクトリーの設定」または「サーバー ディレクトリーの設定」を選択します。

### 複数ファイルのロード

ロードされた各オブジェクトに対応する引数を繰り返し指定して、起動時にコマンド・ラインから、複数のストリーム、ステート、および出力をロードすることができます。例えば、*report.str* と *train.str* の 2 種類のストリームをロード、実行するには、コマンド・ラインに次のコマンドを指定します。

```
modelerclient -stream report.str -stream train.str -execute
```

### IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository からのオブジェクトのロード

ファイルまたは IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (ライセンスがある場合) から特定のオブジェクトを読み込むことができるため、ファイル名の接頭辞 `spsscr:` および、オプションで `file:` (ディスク上のオブジェクト) が IBM SPSS Modeler にオブジェクトの検索場所を示します。上記の接頭辞は、次のフラグに適用できます。

- `-stream`
- `-script`
- `-output`
- `-model`
- `-project`

接頭辞を使用して、オブジェクトの場所を指定する URI を作成します。例えば、次のようになります。`-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str"`。 `spsscr:` の接頭辞がある場合、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository への有効な接続を同じコマンドで指定する必要があります。そのため、例えば、フル・コマンドは次のようになります。

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080  
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword  
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

コマンド・ラインから URI を使用する必要がある ことに注意してください。単純な `REPOSITORY_PATH` はサポートされていません (その場合は、スクリプト内でのみ作動します)。

## パラメーターの引数

IBM SPSS Modeler のコマンド・ライン実行時に、パラメーターをフラグとして使用することができます。コマンド・ラインの引数に `-P` フラグを使用して、`-P <name>=<value>` の形式でパラメーターを表すことができます。

パラメーターは、次のいずれかになります。

- **単純なパラメーター** (または、CLEM 式で直接使用されるパラメーター)。
- **スロット・パラメーター**、**ノードのプロパティー**と呼ばれることもあります。これらのパラメーターは、ストリーム中のノードの設定を変更するために使用されます。
- IBM SPSS Modeler の起動を変更するために用いられる、**コマンド・ライン・パラメーター**。

例えば、データ・ソースのユーザー名とパスワードを、次のようにコマンド・ラインのフラグとして指定することができます。

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{¥"ORA 10gR2¥", user1, mypsw, true}"
```

形式は、databasenode ノード・プロパティの datasource パラメーターの形式と同じです。

注: ノードの名前を指定する場合、二重引用符でノード名を囲み、それらの引用符を円記号でエスケープする必要があります。例えば、直前の例のデータ ソース ノード名前が *Source\_ABC* である場合、入力は以下ようになります。

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.¥"Source_ABC¥".datasource="{¥"ORA 10gR2¥", user1, mypsw, true}"
```

以下の TM1 データ ソースの例のように、構造化パラメーターを示す引用符の前には円記号も必要です。

```
clembo -server -hostname 9.115.21.169 -port 28053 -username administrator
        -execute -stream C:¥Share¥TM1_Script.str -P:tm1import.pm_host="http://9.115.21.163:9510/pmhub/pm"
        -P:tm1import.tm1_connection={¥"SData¥",¥"¥",¥"admin¥",¥"apple¥"}
        -P:tm1import.selected_view={¥"SalesPriorCube¥",¥"salesmargin¥"}
```

## サーバー接続の引数

-server フラグは、IBM SPSS Modeler にパブリック・サーバーに接続するよう指示し、-hostname、-use\_ssl、-port、-username、-password、および -domain のフラグを使用して、IBM SPSS Modeler にパブリック・サーバーに接続する方法を指示します。-server 引数が指定されていない場合、デフォルト・サーバーが使用されます。

例

パブリック・サーバーに接続するには

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer
               -password 1234 -stream mystream.str -execute
```

サーバー・クラスターに接続するには

```
modelerclient -server -cluster "QA Machines" ¥
               -spsscr_hostname pes_host -spsscr_port 8080 ¥
               -spsscr_username asmith -spsscr_epassword xyz
```

サーバー・クラスターに接続するには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用した Coordinator of Processes が必要です。したがって、-cluster 引数をリポジトリ接続オプション (spsscr\_\*) とともに使用する必要があります。詳しくは、トピック 15 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。

表 3. サーバー接続の引数:

引数	動作説明
-server	IBM SPSS Modeler をサーバー・モードで実行し、フラグ -hostname、-port、-username、-password、および -domain を使用してパブリック・サーバーに接続します。
-hostname <name>	サーバー・マシンのホスト名を指定します。サーバー・モードでしか利用できません。
-use_ssl	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は <i>not</i> です。
-port <number>	指定したサーバーのポート番号。サーバー・モードでしか利用できません。

表 3. サーバー接続の引数 (続き) :

引数	動作説明
-cluster <name>	名前付きサーバーではなく、サーバー・クラスターへの接続を指定します。この引数は hostname、port、および use_ssl 引数の代替です。name はクラスター名、または IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のクラスターを識別する一意の URI です。サーバー・クラスターは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用して Coordinator of Processes で管理されます。詳しくは、トピック『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。
-username <name>	サーバーにログオンするためのユーザー名。サーバー・モードでしか利用できません。
-password <password>	サーバーにログオンするためのパスワード。サーバー・モードでしか利用できません。注：-password 引数を使用しない場合、パスワードの入力を要求するプロンプトが表示されます。
-epassword <encodedpasswordstring>	サーバーにログオンするための暗号化パスワード。サーバー・モードでしか利用できません。注：暗号化パスワードは、IBM SPSS Modeler アプリケーションの「ツール」メニューから生成することができます。
-domain <name>	サーバーにログオンする際に使用するドメイン名。サーバー・モードでしか利用できません。
-P <name>=<value>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティ（スロット・パラメーター）の設定に使用することもできます。

## IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数

コマンド・ラインを経由して IBM SPSS Collaboration and Deployment Services でオブジェクトを保存したり取り出したりするには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository に有効な接続を指定する必要があります。以下に例を示します。

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 4. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数

引数	動作説明
-spsscr_hostname <ホスト名または IP アドレス>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository がインストールされているサーバーのホスト名または IP アドレスです。
-spsscr_port <number>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository が接続を承認したポート番号です（通常、8080 がデフォルト値）。
-spsscr_use_ssl	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は not です。
-spsscr_username <name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのユーザー名。
-spsscr_password <password>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのパスワード。
-spsscr_epassword <encoded password>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのエンコードされたパスワード。

表 4. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数 (続き)

引数	動作説明
-spsscr_domain <name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンする際に使用するドメイン名。このフラグはオプションです。LDAP または Active Directory を使用してログオンしない限り、このフラグは使用しないでください。

## IBM SPSS Analytic Server 接続の引数

コマンド ラインを使用して IBM SPSS Analytic Server でオブジェクトを保存したり取り出したりするには、IBM SPSS Analytic Server への有効な接続を指定する必要があります。

注: Analytic Server の場所は SPSS Modeler Server から取得されます。クライアント上で変更することはできません。

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 5. IBM SPSS Analytic Server 接続の引数

引数	動作説明
-analytic_server_username	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのユーザー名。
-analytic_server_password	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのパスワード。
-analytic_server_epassword	IBM SPSS Analytic Server にログオンするための暗号化パスワード。
-analytic_server_credential	IBM SPSS Analytic Server にログオンするために使用する資格情報。

## 複数の引数の組み合わせ

複数の引数を記述したコマンド・ファイルを作成し、起動時に @ 記号に続けてそのファイル名を指定することができます。こうすることによって、コマンド・ラインによる起動を短縮し、OS によるコマンド長の制限に関する問題を解決することができます。例えば、以下の起動コマンドは <commandFileName> が示すファイルに指定されている引数を使用します。

```
modelerclient @<commandFileName>
```

ファイル名やコマンド・ファイルへのパスにスペースがある場合は、以下のようにして引用符で囲みます。

```
modelerclient @ "C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\%nn%\scripts\my_command_file.txt"
```

このコマンド・ファイルには、スタートアップ時に個別に指定していたすべての引数を記述することができます。以下に例を示します。

```
-stream report.str
-Porder.full_filename=APR_orders.dat
-Preport.filename=APR_report.txt
-execute
```

コマンド・ファイルを記述して、コマンド・ファイル名を指定する場合の制限事項を次に示します。

- 1 行につき 1 つの引数またはコマンドを記述する必要があります。
- コマンド・ファイル内に、@CommandFile 引数を組み込まないでください。

---

## 特記事項

本情報は全世界で提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町19番21号

日本アイ・ビー・エム株式会社

法務・知的財産

知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Software Group

ATTN: Licensing

200 W. Madison St.

Chicago, IL; 60606

U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

---

## 商標

IBM、IBM ロゴおよび [ibm.com](http://ibm.com) は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> をご覧ください。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。



---

## 索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

### [ア行]

アプリケーションの例 3

### [カ行]

コマンド・ライン

パラメーター 13

引数のリスト 12, 14, 15, 16

複数の引数 16

IBM SPSS Modeler の実行 8, 11

### [サ行]

サーバー

コマンド・ラインの引数 14

システム

コマンド・ラインの引数 12

実例

アプリケーション ガイド 3

スクリプト

バッチ・モード 9

ストリーム

スケジューリング 7

セキュリティー

暗号化パスワード 14

### [ハ行]

パスワード

暗号化 14

バッチ・モード

スクリプト 9

ストリームのスケジューリング 7

パラメーター 9

引数の使用 8

ログ 8

output 10

引数

コマンド・ライン 16

サーバー接続 14

IBM SPSS Analytic Server Repository

接続 16

引数 (続き)

IBM SPSS Collaboration and  
Deployment Services Repository の接  
続 15

system 12

フラグ

コマンド・ラインの引数 8, 11

文書 3

### [ラ行]

例

概説 5

ログ・ファイル 8

## F

flags

複数のフラグの組み合わせ 16

## I

IBM SPSS Analytic Server Repository

コマンド・ラインの引数 16

IBM SPSS Collaboration and Deployment

Services Repository

コマンド・ラインの引数 15

IBM SPSS Modeler 1

コマンド・ラインからの実行 8, 11

文書 3

IBM SPSS Modeler Server 2







Printed in Japan